

UCHWAŁA NR VI/III/18/10  
RADY GMINY WISZNIA MAŁA  
z dnia 29 grudnia 2010 r

**w sprawie przystąpienia do sporządzania zmiany miejscowego planu  
zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w obrębie Szewce**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z późniejszymi zmianami) i art. 14 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami) Rada Gminy Wisznia Mała uchwala,:

§ 1

Przystępuje się do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w obrębie Szewce, przyjętego uchwałą nr V/XXXVII/208/10 z dnia 28 kwietnia 2010r., (Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego Nr 150, poz.2358), o nazwie **ZMIANA MPZP OBRĘB SZEWCY**.

§ 2

**ZMIANA MPZP OBRĘB SZEWCY** obejmie obszar położony w obrębie Szewce, przedstawiony na mapie stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej uchwały.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Wisznia Mała.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem 29 grudnia 2010r. i w tym dniu podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Wisznia Mała.

Uzasadnienie

Obowiązek sporządzenia zmiany planu powstał w związku z wejściem w życie ustawy dnia 7 maja 2010 o wspieraniu rozwoju usług telekomunikacyjnych (Dz. U. Nr 106, poz. 675). Ustawa ta wprowadza obowiązek pilnej zmiany zapisów planów jeżeli zawierają zapisy ograniczające lub zakazujące lokalizacji bezprzewodowych urządzeń telekomunikacyjnych.

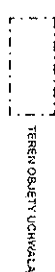
Przewodnicząca  
Rady Gminy  
*Małgorzata Ottenbreit*  
Małgorzata Ottenbreit

ZALĄCZNIK GRAFICZNY

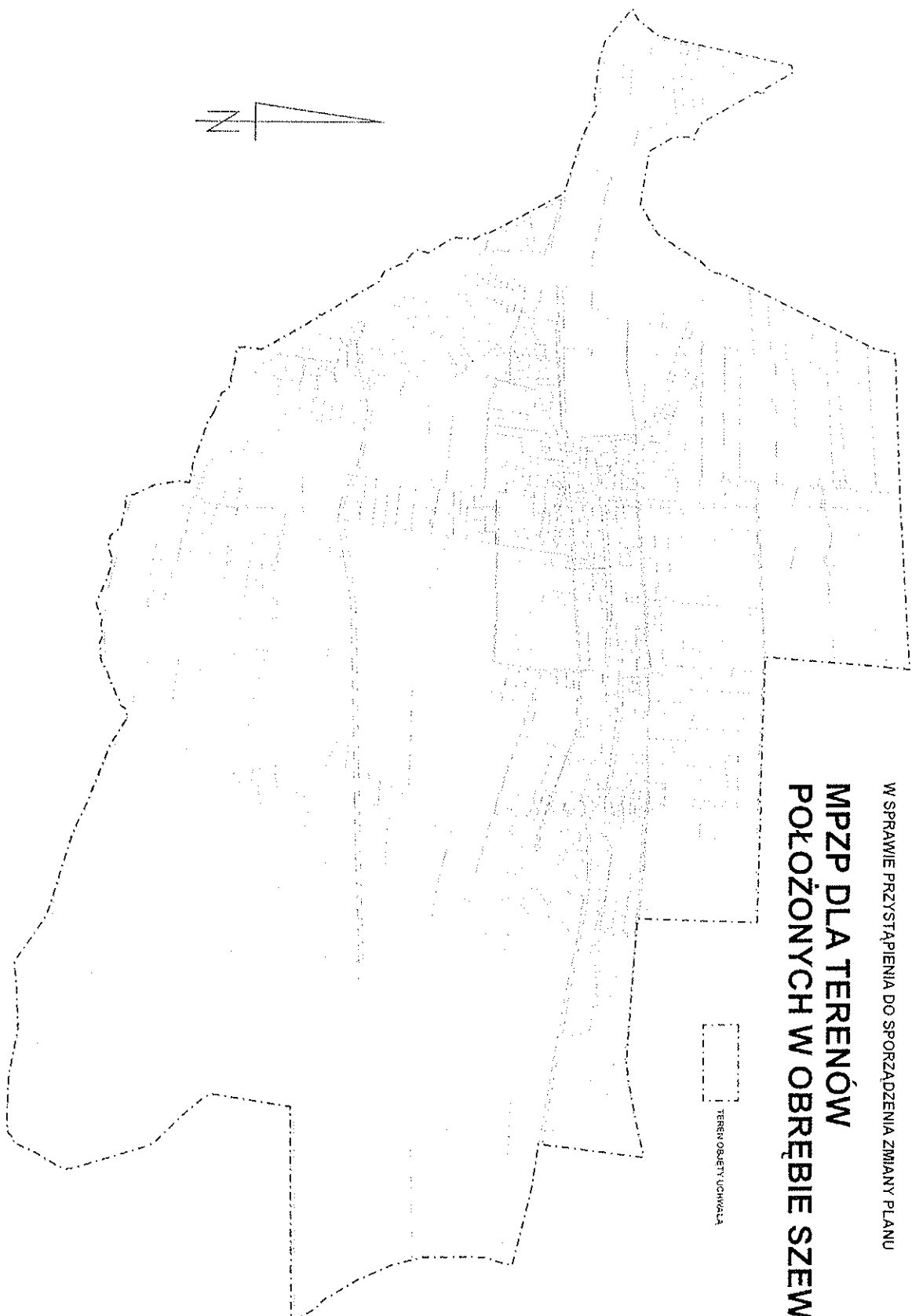
DO UCHWAŁY NR VIII/18/10  
RADY GMINY WISZNIA MAŁA  
z dnia 29 grudnia 2010r.

W SPRAWIE PRZYSTĄPIENIA DO SPORZĄDZENIA ZMIANY PLANU

## MPZP DLA TERENÓW POŁOŻONYCH W OBRĘBIE SZEWCZE



TEREN OBJĘTY UCHWAŁĄ



**RADA GMINY  
WISZNIA MAŁA**

Przewodnicząca  
Rady Gminy  
*Małgorzata Otendreich*  
Małgorzata Otendreich